

과제 구분	분야 (Code)	연구과제 및 세부과제	수행 기간	소속	책임자
기본	작물보호 LS0602	고랭지 농업 안정생산기술 개발	'93 ~ '10	환경농업연구과	김승경
	작물보호 LS0602	1) 고랭지 채소 병해 조기진단 및 발생예찰	'93 ~ '10	환경농업연구과 병리곤충연구실	정태성

1. 당해년도 주요 연구결과

세부과제	주요연구결과
1) 고랭지 채소 병해 조기 진단 및 발생예찰	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 금년도 고랭지지역의 기상은 6월중순, 7월중순, 8월중순에 비가 많이 왔으며 그중 7월 중순에 651mm로 가장 많은 강수량을 보였고 평균기온은 8월 상순에 23.2℃로 가장 높았음 ◦ 조사대상 작물인 배추의 주요 병해로는 무름병, 무사마귀병, 바이러스병, 뿌리마름병이 발생되었고 무름병과 무사마귀병은 7월 하순에 바이러스병은 조사기간 동안 지속적으로 낮은 발생을 보였음 ◦ '94년부터 '06년까지 주요병해의 발생상황을 분석한 결과 무름병은 7월 하순에서 8월 상순에 무사마귀병은 6월 중순, 7월 하순, 9월 상순에 발생이 많았음 ◦ 또한 주요병해의 연도별 발생변화를 본 결과, 바이러스병, 뿌리 마름병은 감소되었고 무름병과 무사마귀병은 지속적인 발생을 보였음

2. 당해년도 연구 참여자

세부과제	구분	소속 (과/팀)	직급	성명	수행업무
1) 고랭지 채소 병해 조기 진단 및 발생예찰	책임자	환경농업연구과	농업연구사	정태성	시험사업총괄
	공동연구자	"	"	이재홍	시험사업지원
		"	"	김성일	시험사업지원
		"	"	최준근	시험사업지원